

印发明专利申请公开说明书

88103336.7 [21] 申请导

[51] Int.Cl⁵ B64D 25 / 00

(43)公开日 1990年1月3日

[22]申读日 88.6.7

· [71]申请人 张 华

地址 北京市朝阳区建国门外永安东里小学后 院平房2排8号

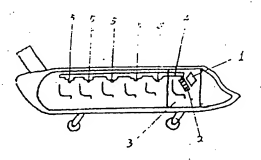
共同申请人 邹广元

[72]发明人 张 华 邹广元

B64D 45/00 B64D 47/00 F41B 15/00

[54]发明名称 安装在飞机上的反动持装置 [57]摘要

安装在飞机上的反劫持装置,是一种能保护飞 机、乘客及工作人员安全的设备,其主要由电视监视 器、打击器操作台、万向枪头组成.



(BJ)第1456号

- 1、一种安装在飞机上的反劫持装置,其特征在于其 是由电视监视器、打击器操作台、打击器枪筒及万向 枪头组成。
- 2、按权利要求1所述的安装在飞机上的反劫持装置, 其特征在于:电视监视器、打击器操作台被安装在密 封仓里。
- 3、按权利要求1所述的安装在飞机上的反劫持装置, 其特征在于:在飞机客仓里安装有数个打击器万向枪 头。

安装在飞机上的反劫持装置

本发明是一种能保护飞机、乘客及互作人员的安 全设备。

明

目前,据我所知,世界上的劫持飞机的事情时有发生,这样便给人类带来了经济上的很大损失。

本发明的任务是提供一种在飞机遭劫持时,能对劫持分子进行打击的一种反劫持装置的设计方案。

本发明的任务是通过下述方式来完成的:即在飞机上设有一个密封仓,在这个仓里设有电视监视装置、打击器操作台,在客仓内设有带万向枪头的打击器,打击器的枪筒用抗高压的管子制成,在这管子上面的适当位置安装万向枪头,打击劫持分子的子弹可用液体和固体制成。

当有人劫持飞机时, 互作人员可从电视屏幕上直接看到, 这时互作人员便可通过操作台操作离劫持分子, 于近的万向枪头, 进行旋转而瞄准劫持分子, 同时按动打击器子弹的控制按钮, 发出子弹来打击劫持分子。

以下将给附图对本发明作进一步的详细描述。

图1 为本发明一种具体结构的剖視示意图。

由图!可看出:电视监视器!、打击器操作台2 被安装在密封仓3 中,在打击器操作台2 上安装有各种控制按钮。在飞机客仓的顶部安装有用抗高压管制成的打击器枪筒4 ,在打击器枪筒4 的上面安装有万向枪头5。当有人要劫持飞机时,互作人员便可通过电视路!知道其所在的准确位置,这时互作人员可通过安装在打击器操作台2 上的万向枪头控制按钮,使万向枪头进行旋转,并通过电视监视器!来瞄准劫机分子,同时按动打击器子弹的控制按钮,将子弹打向劫机分子,进而达到了反劫持的目的。

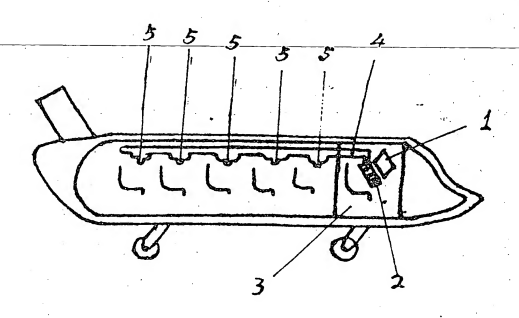


图1.